# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS



# **PCT**



# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilun	<u></u>
LP1940PC00	VORGEHEN	Recherchenbe	ng über die Übermittlung des internationalen erichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit chstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anm (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr
PCT/EP 03/00378	16/01/	/2003	18/01/2002
Anmelder			
LONZA AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	le von der Internationa ternationalen Büro übe	alen Recherchenbe ermittelt.	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßtinsoesamt 5	Dixe	; •••
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in	Blätte diesem Bericht ger	ter. enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	mationale Recherche	auf der Grundless	der internationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing	pereicht wurde, sofern	unter diesem Punk	kt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlag durchgeführt worden.	e einer bei der Beh	nörde eingereichten Übersetzung der internationalen
<ul> <li>b. Hinsichtlich der in der internationale</li> </ul>	n Anmeldung offenbar	don Musicalida	nd/oder Aminosāuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	sadaanahararara 0011	ongeranit wotaen, c	das
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in d	computerlesbarer F	Form eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form	eingereicht worden	n ist.
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer	Form eingereicht v	worden ist.
		imaasgerit wurde (	nzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der vorgelegt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form	erfaßten Informatio	onen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	pen sich als nicht red	cherchierbar erwie	esen (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe	Feld II).	•
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	.d.i.n.a		
wird der vom Anmelder eing	•	ehmiat	
wurde der Worttaut von der		_	
			•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re	pereichte Wortlaut gen	ehmigt.	
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St			n Fassung von der Behörde festgesetzt. Der im der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i			ntlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke			<u></u>
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennze	ichnet.	
	<del></del>		

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00378

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUM IPK 7 A01N33/08 EGENSTANDES 01N33/08,39:00,33:12,33:04)



Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 A01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal, CHEM ABS Data

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 99 15012 A (HENKEL ECOLAB & CO OGH) 1. April 1999 (1999-04-01) Seite 1, Absatz 1 Seite 11, Desinfektionskonzentrat D1 Seite 12, reinigungskonzentrate R1 und R2 Seite 21 -Seite 22	1-7,11
Y	Seite 2, Absatz 3 -Seite 3, Absatz 2 Seite 7, Absatz 2 Seite 12, Absatz 1 - Absatz 4 Seite 22; Tabelle 8	1-11
Υ .	WO 94 22305 A (UNILEVER PLC ;UNILEVER NV (NL)) 13. Oktober 1994 (1994-10-13) Seite 1, Zeile 4 - Zeile 11 Seite 2, Zeile 1 -Seite 8, Zeile 7 -/	1-11

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	erfinderischer Tällqkeit heruhand hetrachtet warden		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
29. April 2003	23/05/2003		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Lamers, W		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/00378

	ung) ALS WESENTLICH A EHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlage, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Ten Betr. Anspruch Nr.
Υ.	S.S.BLOCK: "Disinfection, Sterilization and Preservation" 1991 , LEA & FEBIGER , PHILADELPHIA, US XP002239618 Chapter 25: H.N.Prince et al.: PRINCIPLES OF VIRAL CONTROL AND TRANSMISSION Seite 412, Spalte 1, Absatz 2 Seite 413; Tabellen 25-2 Seite 414; Tabelle 25 Seite 415, Spalte 2, Absatz 2 -Seite 416, Spalte 1, Absatz 3	1-10
<b>Y</b>	WO 98 20732 A (RECKITT & COLMAN INC) 22. Mai 1998 (1998-05-22) Seite 2, Zeile 15 -Seite 3, Zeile 21 Seite 5, Zeile 3 - Zeile 10	1-10
Y	DATABASE WPI Section Ch, Week 199946 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 1999-541231 XP002190404 & CN 1 222 566 A (CHEN Y), 14. Juli 1999 (1999-07-14) Zusammenfassung	1-10
<b>Y</b>	DATABASE WPI Section Ch, Week 199824 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D22, AN 1998-266961 XP002190405 & JP 10 087410 A (KANTO KAGAKU KK), 7. April 1998 (1998-04-07) Zusammenfassung	1-10
<b>Y</b>	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; retrieved from STN-INTERNATIONAL Database accession no. 134:168324 ca XP002190403 Zusammenfassung & CN 1 258 448 A (FAMING ZHUANLI SHENGING GONGKAI SHUOMINGSHU) 5. Juli 2000 (2000-07-05)	1-10
A	WO 97 02028 A (HEMASURE INC) 23. Januar 1997 (1997-01-23) Seite 9, Zeile 5 -Seite 10, Zeile 15 Seite 11, Zeile 10 - Zeile 14 -/	1-11
	•	

# INTERNATIONALER RÉCHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/00378

(ategorie*	Bezeichnung der Veröffender an soweit artendadiet und der Veröffender der Schreiber de	
37110	Bezeichnung der Veröffen g., soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	Betr. Anspruch Nr.
	EP 0 799 570 A (ASENSIO JUAN ANGEL) 8. Oktober 1997 (1997-10-08) Seite 3, Zeile 5 - Zeile 12 Seite 6, Zeile 19 - Zeile 37 Seite 7, Zeile 34 - Zeile 44	1-11
	EP 0 848 907 A (BRAUN MEDICAL AG) 24. Juni 1998 (1998-06-24) das ganze Dokument	1-11
		·

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP\_03/00378

les D	lacharda da d				PCI/	EP 03/003/8
gefüh	lecherchenbericht ' ortes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	9915012	Α	01-04-1999	DE	19741910 A1	29-04-1999
				DE	59803932 D1	29-05-2002
				WO	9915012 A1	01-04-1999
				EP	1017277 A1	12-07-2000
				PL	339515 A1	18-12-2000
	******			~		10 12-2000
WO	9422305	Α	13-10-1994	AU	6377594 A	24-10-1994
				WO	9422305 A1	13-10-1994
				TR	27538 A	07-06-1995
						07-00-1995
WO	9820732	A	22-05-1998	GB	2319180 A	20-05-1998
			•	AU	739709 B2	18-10-2001
				AU	4264197 A	03-06-1998
			•	BR	9713008 A	25-01-2000
				CN	1235511 A	17-11-1999
				EP	0944304 A1	29-09-1999
				NZ	335301 A	27-10-2000
	•	•		WO	9820732 A1	22-05-1998
•				US	5908854 A	01-06-1999
				ZA	9709897 A	08-06-1998
CN	1222566	Α	14-07-1999	KEINE		
JP	10087410	Α	. 07-04-1998	KEINE		·
CN	1258448	Α .	05-07-2000	KEINE		·
WO	9702028		23-01-1997		7717206	~~~~~~
-	<del></del>	- •	VI 133/ .	AU Br	7717396 A	05-02-1997
				CA	9606454 A	30-09-1997
				EP	2198085 A1	23-01-1997
				JP	0792146 A1	03-09-1997
				WO	10506927 T	07-07-1998
				WU	9702028 A1	23-01-1997
EP.	0799570	Α	08-10-1997	EP	0799570 A1	08-10-1997
EP	0848907	Α	24-06-1998	DE	19653785 A1	25-06-1998
	•			AT	186624 T	15-12-1999
				DE	59700717 D1	23-12-1999
			•	EP	0848907 A1	24-06-1998
				ES	2140179 T3	16-02-2000
				PL	323896 A1	22-06-1998